

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t83g2p-lisu-sl180oo-std-p-184752.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2T83G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

Cena brutto	1 274,10 zł
Cena netto	1 035,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_73438
Kod producenta	463_73438
Kod EAN	6936422196707

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2T83G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

Model: DS-2CD2T83G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

Najważniejsze cechy:

- Kamera sieciowa bullet 8 MP AcuSense panoramiczna
- Szeroki kąt widzenia 180°
- Wysoka jakość obrazu w rozdzielczości 8 MP
- Detekcja osób i pojazdów
- Smart Hybrid Light – zaawansowane oświetlenie o dużym zasięgu
- Wydajna kompresja H.265+
- Obsługa pamięci do 512 GB (gniazdo karty SD)
- Wbudowane dwukierunkowe audio do komunikacji w czasie rzeczywistym
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Aktywne światło stroboskopowe oraz alarm dźwiękowy do odstraszenia intruzów

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2T83G2P-LISU/SL(180°)
Przetwornik obrazu	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	4256 × 1888
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
Czas migawki	1 s do 1/100,000 s
Dzień / Noc	Filtr odcinający IR
Regulacja kąta	Obrót w poziomie: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 90°, obrót: 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2 mm, poziome FOV 180°, pionowe FOV 77°
Typ przystosy	Stała
Mocowanie obiektywu	M12

Przystłona	F1.6
DORI	2 mm, D: 50 m, O: 20 m, R: 10 m, l: 5 m
Zasięg oświetlacza	Do 30 m
Inteligentne doświetlenie	Tak
Typ oświetlacza	IR, światło białe
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	50 Hz: 20 kl./s (4256 × 1888, 4096 × 1860)
Strumień główny	60 Hz: 20 kl./s (4256 × 1888, 4096 × 1860)
Podstrumień	50 Hz: 20 kl./s (1200 × 536, 960 × 432)
Podstrumień	60 Hz: 20 kl./s (1200 × 536, 960 × 432)
Typ H.265	Main Profile
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264, podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Przepływność wideo	32 Kbps do 16 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Sterowanie bitrate	CBR, VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
Przepływność audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 do 160 Kbps (MP2L2)/16 do 64 Kbps (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz
Typ audio	Dźwięk mono
Filtracja szumów otoczenia	Tak
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Przeglądarka internetowa	Podgląd na żywo wymagający wtyczki: IE 11
Przeglądarka internetowa	Usługa lokalna: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, podstawowe i digest uwierzytelnianie dla HTTP, WSSE i digest uwierzytelnianie dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile T, Profile G), ISAPI, SDK
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP, HTTPS, DDNS
Użytkownicy / Host	Do 32 użytkowników
Poziomy użytkowników	3 poziomy użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Przełączanie dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
Ulepszanie obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	120 dB
SNR	? 52 dB
Ustawienia obrazu	Tryb obrotu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
Maski prywatności	4 programowalne wielokątne maski prywatności
Pamięć wbudowana	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak, 1 wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik	Tak, 1 wbudowany głośnik, maks. pobór mocy: 2 W, maks. poziom ciśnienia akustycznego: 10 cm: 97 dB
Interfejs Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10 M/100 M z automatyczną adaptacją
Audio	1 wejście (line in), maks. amplituda wejściowa: 3.3 Vpp, impedancja wejściowa: 4.7 K?, typ interfejsu: niezbalansowany
Audio	1 wyjście (line out), maks. amplituda wyjściowa: 3.3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 ?, typ interfejsu: niezbalansowany
Alarm	1 wejście, 1 wyjście (maks. 12 VDC, 30 mA)
Przycisk reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów: człowiek i pojazd), alarm sabotażu wideo, wyjątek
Zdarzenia inteligentne	Detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza (obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów: człowiek i pojazd)
Powiązania	Wysyłanie na FTP/kartę pamięci, powiadomienie centrum monitoringu, wysłanie e-maila, wyzwolenie nagrywania, wyzwolenie przechwycenia, ostrzeżenie dźwiękowe, miganie światła stroboskopowego
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.83 A, maks. 10 W, współosiowe gniazdo zasilania O5.5 mm, ochrona przed odwrotną polaryzacją
Zasilanie	PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, maks. 11.5 W

Materiał	Przednia pokrywa: metal, obudowa: metal, uchwyt: metal
Wymiary	103.6 mm × 76 mm × 241.9 mm (4.1" × 3.0" × 9.52")
Wymiary opakowania	260 mm × 140 mm × 115 mm (10.2" × 5.5" × 4.5")
Waga z opakowaniem	ok. 1260 g (2.8 lb.)
Waga	ok. 940 g (2.1 lb.)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Język	Angielski, turecki, polski, rumuński, czeski, słowacki, chiński tradycyjny, tajski, wietnamski, chorwacki, słoweński, serbski, ukraiński
Funkcje ogólne	Heartbeat, anti-banding, ochrona hasłem, reset hasła przez e-mail
Światło ostrzegawcze	światło białe
Stopień ochrony	IP67: IEC 60529-2013
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Bezpieczeństwo	CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006